156,662 of 1904 Fig.1. First a small hole is bored Fig. Z. Then it is cut out square on one side Fig. 3. Then the large central hole is bored Zu der Patentschrift Nº 156662.

— № 156662 – KLASSE **80** d. AUSCECEBEN DEN 29. NOVEMBER 1904.

ERSTE BAYERISCHE HARTSTEINWALZENFABRIK,
GRANIT- UND SYENITWERKE FICHTELBERG, GEBRÜDER FRAENKEL
IN FÜRTH I. B.

Verfahren zur Herstellung von Keilnuten in Steinwalzen.



PATENTSCHRIFT

— № 156662 — KLASSE **80** d.

ERSTE BAYERISCHE HARTSTEINWALZENFABRIK, GRANIT- UND SYENITWERKE FICHTELBERG, GEBRÜDER FRAENKEL IN FÜRTH 1. B.

Verfahren zur Herstellung von Keilnuten in Steinwalzen.

Patentiert im Deutschen Reiche vom 2. März 1904 ab.

Die Befestigung von Steinwalzen auf | eisernen Achsen erfolgt bisher fast ausschließlich in der Weise, daß die Steinwalze mit einer Bohrung versehen wird, deren Durch-5 messer etwas größer als der der einzusetzenden Achse ist, worauf nach dem Einführen der letzteren in die Bohrung der zwischen beiden verbleibende Zwischenraum mit einem erhärtenden Bindemittel ausgegossen wird. 10 Dieser Art der Befestigung haftet jedoch der Mangel an, daß sie einerseits nicht jederzeit leicht lösbar ist, während sie sich andererseits nicht als genügend dauerhaft und zuverlässig Als eine Befestigungsart, erwiesen hat. 15 welche die letzterwähnten Mängel vermeidet, ist nur die im Maschinenbau gebräuchliche Verbindung von Achsen und Walzen mittels Keile anzusehen. Einer Übertragung dieser Befestigungsart auf Steinwalzen stand jedoch 20 bisher die Schwierigkeit entgegen, Steinwalzen mit überall gleich weiten und tiefen, sowie parallel zur Walzenachse verlaufenden Keilnuten zu versehen, weil der zur Herstellung der Keilnut dienende Meißel im Bohrloch für 25 die Achse nicht sicher geführt werden konnte. Die vorliegende Erfindung hat nun ein neues

Verfahren zum Gegenstand, nach dem Keilnuten an einer Walze einfach und genau hergestellt werden können. In den Fig. 1 bis 3 der beiliegenden Zeichnung ist das neue Ver- 30 fahren zur Erzeugung der Nut eines Flachkeiles beispielsweise veranschaulicht.

Wie aus Fig. I zu erkennen ist, wird die Walze a zuerst mit einer exzentrischen, parallel zur Walzenachse verlaufenden Bohrung b 35 versehen, deren Durchmesser der Breite der zu erzeugenden Nut und deren Abstand von der Walzenachse ungefähr dem Halbmesser der einzusetzenden Achse entspricht. Diese Bohrung wird mittels eines geeigneten Werkzeuges so ausgestoßen, daß die Bohrung den in Fig. 2 veranschaulichten Querschnitt c erhält. In die so vorbereitete Walze wird hierauf erst das dem Achsdurchmesser entsprechende Loch d eingebohrt, wodurch zugleich die mit der Keilnut e versehene fertige Walze entsteht (Fig. 3).

PATENT-ANSPRUCH:

Verfahren zur Herstellung von Keil- 50 nuten in Steinwalzen, dadurch gekennzeichnet, daß zuerst exzentrisch zur Achse ein Loch (b) von einem Durchmesser gleich der Breite der zu erzeugenden Keilnut gebohrt und an seinem äußeren 55 Teile rechteckig ausgestoßen wird und hierauf erst die Bohrung (d) für die Achse hergestellt wird.

Hierzu i Blatt Zeichnungen.